

نام:		
نام خانوادگی:		
کلاس:		
شماره کلاسی:		
تاریخ آزمون:	پاسمه تعالی	نام:
مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک همدان دیبرستان پسرانه غیر دولتی دارالفنون سوالات ارزشیابی نوبت اول	نام خانوادگی: کلاس: شماره کلاسی:
ساعت شروع: ۱۴:۰۰	درس: پایه یازدهم اساسی	
ردیف	سوالات	بارم
۱	نقیض گزاره های زیر را بنویسید. الف) $\sqrt{3}$ عددی گویا است. ب) عدد ۴ مربع کامل است. ج) عدد ۱۲ از ۱۷ کوچکتر است.	www.1shoo.ir
۲	اگر p گزاره ای درست و q گزاره ای نادرست و r گزاره دلخواه باشد ارزش هر یک از گزاره های زیر را بنویسید. (بدون استفاده از جدول)	
۳	با استفاده از جدول ارزش ها درستی هر یک از همه ارزیهای زیر را نشان دهید. الف) $p \wedge (p \vee q) \equiv p$ ب) $\sim(p \wedge q) \equiv (\sim p \vee \sim q)$	
۴	ثابت کنید اگر n^2 زوج باشد آنگاه n زوج است. ($n \in \mathbb{Z}$)	
۵	گزاره های زیر را به زبان ریاضی بنویسید. الف) سه برابر مربع عددی از خود آن عدد کوچکter است. ب) مجموع معکوس های دو عدد کوچکter یا مساوی مجموع مربعات آن دو عدد است. ج) مکعب یک عدد از هفت برابر آن عدد بزرگter است.	
۶	اگر ارزش $p \vee q$ درست باشد ارزش گزاره $(\sim p \wedge \sim q) \Rightarrow p$ را تعیین کنید.	
۷	درستی یا نادرستی استدلال زیر را مشخص کنید و در صورت نادرست بودن دلیل نادرستی استدلال را بنویسید.	
	۱) $a = \frac{a-d}{c-d}$ ۲) $c = \frac{-d}{c-d}$ ۳) $d = 0$	

	کدامیک از رابطه های زیر نمایش تابع نیست (چرا)?	۸
۱	$f = \{(1,2)(2,-3)(3,5)(4,1)\}$	
۱/۵	<p>www.1shoo.ir</p> <p>$R_f = \{\dots, \dots, \dots\}$</p>	۹
۱/۵	<p>اگر f تابع ثابت باشد حاصل $a+b+c$ کدام است.</p>	۱۰
۱/۵	<p>ضابطه تابع زیر را مشخص کنید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>در صورتی که f تابع همانی باشد و داشته باشیم مقدار a و b کدامند.</p>	۱۲
۱	<p>مقدار n را طوری تعیین کنید که زوج مرتب داده شده روی نیمساز ناحیه اول و سومی باشد. $(2, n^2 - 3n + 2)$</p>	۱۳
۱/۵	<p>در صورتی که f باشد حاصل عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) $f(3) - 2f(-1)$ (ب) $f(-2) + f(4)$</p> $f(x) = \begin{cases} x & x \leq -1 \\ x^2 + 3 & -1 < x < 2 \\ 2 & x \geq 2 \end{cases}$	۱۴